(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



TERRET REPORTED DE CONTROL COM CONTROL COM COMPANION COM COMPANION DE CONTROL COMPANION CONTROL COMPANION CONT

(43) 国際公開日 2005 年5 月12 日 (12.05.2005)

(10) 国際公開番号 PCT WO 2005/041646 A1

 网络特殊公稻7.	A01K 67/00, A01J 5/04, G01N 1/10

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/015153

(22) 国際出願日: 2004年10月14日(14.10.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-370760 2003 年10 月30 日 (30.10.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 学校法人 日本大学 (NIHON UNIVERSITY) (JP/JP]; 〒1028275 東京都千代田区九段南四丁目8番24号 Tokyo (JP).

(72) 発明者: および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 進部 敏 (WATAN-ABE, Toshi) (IP/IP): 〒1028275 東京都千代田区九段 南四丁目8番2 4号 学校法人日本大学内 Tokyo (IP).

(74) 代理人: 平木 祐輔 , 外(HIRAKI, Yusuke et al.); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門4丁目3番20号 神谷町 M T ピル19階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能: AR, AG, AI, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, BC, BB, BG, BS, FI, GB, GD, GB, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, IJ, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SB, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

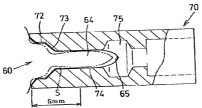
(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, AZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FK, GB, GR, HU, E, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: TEAT CUP FOR LABORATORY ANIMALS

(54)発明の名称:実験動物用ティートカップ



(57) Abstract: It is intended to provide a teat cup by which a large amount of milk can be obtained within a short time directly from udders of a laboratory animal such as a rat, a mouse, a beagle for experimental use or a miniature pig. The inner wall of the teat cup is formed according to the shape of the udder 60 of a laboratory animal. The inner wall size is somewhat larger than the udder 60. Owing to the negative suction pressure of a milking machine, the udder 60, in particular, the conical eminence 62 and the papilla base 63 thereof are adsorbed on the inner wall face. Thus, a stimulus similar to suckling behavior of newborns can be

us usering cenavior or newborns can be provided so that oxytocin secretion from the posterior lobe of hypophysis can be effectively promoted, thereby providing a large amount of milk in a short time.

005/041646 A1